



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Stillgewässer

Gebäude

- Wohngebäude
- Nebengebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD

Verkehr

- Kreis- u. Gemeindestraße
- Landstraße

Wärmelinien-dichte - Ziel [MWh/m*a]

- < 0,7
- 0,7 - 1,5
- 1,5 - 2,3

Quelle: ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVerGeo ST),
© 2026 Thüringer Energie- und GreenTech-Agentur GmbH (ThEGA)

Auftraggeber
Landgemeinde Am Ettersberg
Hauptstraße 23, 99439 Am Ettersberg

Auftragnehmer
EnergieWerkStadt
Saalbahnhofstraße 25c, 07743 Jena
Tel.: +49 3641 4535-55
E-Mail: kontakt@energie-werk-stadt.de

*Zur Hause
Am Ettersberg*

ENERGIEWERKSTADT

Kommunale Wärmeplanung

Wärmelinien-dichte (Ziel)

Stedten, Ramsla, Ottmannshausen

0 200 400 600 800 1.000 m

Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 11.858

Anlage 3.4

Autor: EWS Projekt-Nr.: 01134
Datum: 02.06.2026 Version 1